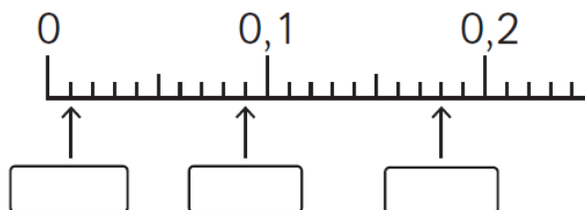


## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 6

1. Escribe los números decimales que se ubican donde se indica en cada flecha.

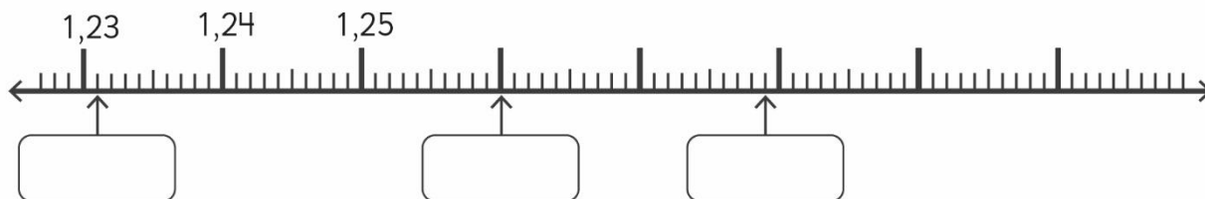


Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales
OA	<b>11:</b> Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.
Contenido	Orden y comparación de decimales.
Indicador de evaluación	Ubican números decimales en la recta numérica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	0,01; 0,09; 0,18.

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

2. Escribe los números que se indican con  $\uparrow$  en la recta numérica.

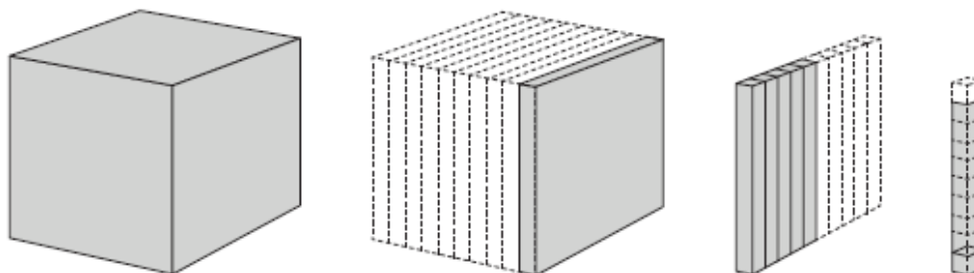


Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	6: Números decimales
OA	11: Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.
Contenido	Orden y comparación de decimales.
Indicador de evaluación	Ubican números decimales en la recta numérica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	1,231; 1,26 y 1,279.

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

3. ¿Qué número decimal representa esta cantidad?



En cifras: \_\_\_\_\_

En palabras: \_\_\_\_\_

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales
OA	<b>10:</b> Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.
Contenido	Representación de números decimales.
Indicador de evaluación	Representan números decimales de manera concreta, pictórica o simbólica.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	En cifras: 1,159. En palabras: Un entero, ciento cincuenta y nueve milésimos.

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

4. Escribe los siguientes números en la tabla de valor posicional:

a) 5 673

b) 5,673

1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$

Nivel	5° básico																					
Tomo	1																					
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales																					
OA	<b>10:</b> Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.																					
Contenido	Representación de números decimales.																					
Indicador de evaluación	Representan números decimales en tablas de valor posicional.																					
Habilidad	Representar																					
Respuesta esperada	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 12.5%;">1000</th> <th style="width: 12.5%;">100</th> <th style="width: 12.5%;">10</th> <th style="width: 12.5%;">1</th> <th style="width: 12.5%; border-left: 2px solid black;"><math>\frac{1}{10}</math></th> <th style="width: 12.5%;"><math>\frac{1}{100}</math></th> <th style="width: 12.5%;"><math>\frac{1}{1000}</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: #e91e63;">5</td> <td style="color: #e91e63;">6</td> <td style="color: #e91e63;">7</td> <td style="color: #e91e63;">3</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td style="color: #e91e63;">5</td> <td style="color: #e91e63;">6</td> <td style="color: #e91e63;">7</td> <td style="color: #e91e63;">3</td> </tr> </tbody> </table>	1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$	5	6	7	3							5	6	7	3
1000	100	10	1	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1000}$																
5	6	7	3																			
			5	6	7	3																



**¿Qué aprendí?**  
5° Básico Capítulo 6

6. Ordena de menor a mayor los siguientes números:

0,06      0,006      0,166      1      0,6

<  <  <  <

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	6: Números decimales
OA	11: Comparar y ordenar decimales hasta la milésima.
Contenido	Orden en los números decimales.
Indicador de evaluación	Ordenan de menor a mayor un conjunto de números decimales menores o iguales a 1.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	$0,006 < 0,06 < 0,166 < 0,6 < 1$

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

7. Completa.

- a) 94,5 es 100 veces \_\_\_\_\_.
- b) 8,57 es \_\_\_\_\_ veces 0,857.
- c) 2,34 es la décima parte de \_\_\_\_\_.

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	6: Números decimales
OA	<b>10:</b> Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.
Contenido	Representación de números decimales.
Indicador de evaluación	Relacionan representaciones simbólicas de números decimales con el producto de potencias de 10 y un número decimal.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	a) 0,945 b) 10 c) 23,4

**¿Qué aprendí?**  
5° Básico Capítulo 6

8. ¿Qué número falta?

a)  • 6,78 = 678

b)  • 6,78 = 67,8

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales
OA	<b>10:</b> Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.
Contenido	Representación de números decimales.
Indicador de evaluación	Relacionan representaciones simbólicas de números decimales con el producto de potencias de 10 y un número decimal.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	a) 100 b) 10

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

9. ¿Qué números resultan cuando divides 4,65 por 10? ¿Y por 100?

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales
OA	<b>10:</b> Determinar el decimal que corresponde a fracciones con denominador 2, 4, 5 y 10.
Contenido	Representación de números decimales.
Indicador de evaluación	Relacionan representaciones simbólicas de números decimales con el cociente un número decimal y una potencia de 10.
Habilidad	Representar
Respuesta esperada	0,465 y 0,0465.

## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 6

10. Calcula.

a) 
$$\begin{array}{r} 1,7 \\ + 1,031 \\ \hline \end{array}$$

b)  $0,125 + 0,875 =$

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	<b>6:</b> Números decimales
OA	<b>12:</b> Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima.
Contenido	Adiciones de números decimales.
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones de números decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	a) 2,731 b) 1

## ¿Qué aprendí?

### 5° Básico Capítulo 6

11. Calcula.

a) 
$$\begin{array}{r} 8,57 \\ + 4,456 \\ \hline \end{array}$$

b)  $1 - 0,25 =$

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	6: Números decimales
OA	12: Resolver adiciones y sustracciones de decimales, empleando el valor posicional hasta la milésima.
Contenido	Adiciones y sustracciones de números decimales.
Indicador de evaluación	Calculan el resultado de adiciones y sustracciones de números decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	a) 13,026 b) 0,75

## ¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 6

12. Ana compró 2,5 kg de peras y 1,125 kg de manzanas.

¿Cuántos kilogramos de fruta compró en total?

Nivel	5° básico
Tomo	1
Capítulo	6: Números decimales
OA	<b>13:</b> Resolver problemas rutinarios y no rutinarios, aplicando adiciones y sustracciones de fracciones propias o decimales hasta la milésima.
Contenido	Adiciones de números decimales.
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran adiciones de números decimales.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Ana compró 3,625 kg de fruta.